## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

SERIAL NO. 10/586607

FILING DATE

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

APPLICANT(S)

(FOR USE WITH FORM PTO-875)								APPLICA	11(0)	-					
								AIMS							
	AS FILED		AFTER 1"AMENDMENT		AFTER 2 **AMENDMENT				AS FILED		AFTER 1" AMENDMENT		AFTER 2 **AMENDMENT		
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		·	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
1								51							
. 2								.52							
3	-							53							
5		4	—	<del>//</del>		·		54							
6		4	V	/		· · · · ·	٠,	55 56	· ·						
7		7	₩,	-				57		·					
8			707		· ·			58							
9			7,77					59							
10		<b></b>	<u> </u>					60							
11	· · -	<u> </u>					·	61							
13			<del>/</del>					62	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
14		<b></b>	/					64	· ·		<del></del>			·	
15							·	65							
16								66							
17		<b> </b>						67							
18 19					<del> </del>			68 69		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<b></b>			
20						<del></del>		70	<del></del>						
21								71			<del></del>				
22				4				72							
23								73							
24 25								74 75			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
26								7.6							
27								77							
28								78	·						
29 30						·		79			<del></del>				
31		<del>-</del>						80 81	-					· · · · · · ·	
32						<del></del>		82							
33								83				,			
34								84							
35 . 36	· · · · ·						·	85			# ·	<u> </u>			
37				•		<del></del>		86 87							
38						·		88							
39								89		·					
40								90							
41 42			<del></del>					91						<del></del>	
43	<del></del>							92 93		· 					
44					- <del></del>			94							
45								95							
46								96				·			
47				<u> </u>	<u> </u>			97							
48 49			<b></b>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		98				·			
50			<del></del>		<del></del>			99 100		<del></del>			<del></del>		
TOTAL			-,					TOTAL				<u> </u>			
IND.		₩	1	▼		₩	ŀ	IND,		₩		4		₩	
TOTAL DEP.								TOTAL DEP.	<b>+ +</b>					<b>(-</b>	
TOTAL CLAIMS			7					TOTAL CLAIMS							
PTO - 1360	(REV. 11/04	1)		·						U.S. DEPAR Patent and T					